®日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-112662

filnt. Cl. 5

識別配号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)5月14日

B 41 J 2/175 2/045

8703-2C B 41 J 3/04 7513-2C 102 Z 103 A

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全4頁)

◎発明の名称

インクジエットプリンタ

②特 顋 平1-250857

②出 頭 平1(1989)9月27日

@発明者 下里

秀 人 長野県調

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエブソン株式

会社内

勿出 願 人 セイコーエブソン株式

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

会社

砂代 理 人 弁理士 鈴木 喜三郎 外1名

明知一音

1. 発明の名称

インクジェットプリンタ

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 少なくとも1つ以上複数のインクガンを備えたインクジェットプリンタにおいて、1つのインクガンにつき、少なくとも2本以上複数のインクノズルを配し、各々のインクノズルには、インクの噴射を制御するために、弁機様を備えたことを特徴とするインクジェットプリンタ。
- (2) 前記弁機様は、圧電材料または電歪材料を用いて様成されることを特徴とする請求項1記載のインクジェットプリンタ。
- (3) 前記インクガンは、印字譲度を閲覧する ためのインク噴射量制御機構の他に、 該インクガ ンに配されたインクノズルのうち、 噴射を行うイ ンクノズルの本数に応じて、インクの噴射圧を制 御する機構を備えたことを特徴とする舒求項1記

蚊のインクジェットプリンタ。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、オンデマンド型のインクジェットプ リンタにおける、ヘッド機様に関わる。

[従来の技術]

オンデマンド型のインクジェットプリンタのインクガン(インク項対機株)に関しては、従来からピエゾ素子を利用した物が多数製品化されている。ピエゾ素子は、電圧によって機械的な変形ンの構造は、インクハウジングの一部に、このピエゾ素子を貼り付け、ピエゾ素子の神箱を電圧で制御することにより、インクハウジングを変形させ、内圧を発生させて、ノズルからインクを嘎射させる原理を用いたもので、いわば一種のマイクロボンブと考えることができる。

ところで、ドットブリンタでは、ノズルの本数は、印字品質と関わるため、1つの印字ヘッド当

0

たり被数個のノズルが必要となってくる。 これまでは、インクガンの個数とインクノズルの本数は 1対1に限られていたため、ノズルの本数と同じ 数だけインクガンが必要であった。

[発明が解決しようとする誤題]

さて、ブリンタの印字品質を高めるためには、記録密度を向上させる、即ち、ブリンタヘッドの密度を高めることが必要になってくる。 従来技術のインクジェットブリンタにおいては、ノズルの本数を増やすためには、インクガンを増やすがはから、インクガンをどれだけ小さくできるかが鍵となる。 しかしながら、ビエゾ 深子の仲昭 旦は、 極めて小さいため、 然るべき頃射能力を備えたまま、インクガンを小型化するには、 製造上の限界があった。

本発明の目的は噴射能力の高い、小型で印字密度 の高いインクジェットプリンタを提供することに ある。

[誤題を解決するための手段]

そこで、本発明では、上記課題を解決するため

もし、ビエゾ深子を圧力発生のためでなく、弁御你として用いた場合には、小型化は極めて容易となることが考えられる。例えば、身近な例として、吸露器を考えてみれば良い。ボンブ級線を一体化した暗霧器は、どれだけ小型化しても、長時間でい続けることはできない。ところが、動力暗霧器のように、装置全体は質くても、持ち返ぶのが弁報標の付いたノズル部分だけであれば、長時間使い続けても苦にはならない。つまり、ボンブ級様まで含めて小型化することより、ノズル部分だけを小型化する方が得策であるといえるのである。

[突施例]

以下に本発明の実施例を図面に基づいて説明する。第1図は、本実施例におけるインクガンの内部構造を示す図である。101は、開発圧力発生徴取であり、パイモルフ変位案子を用いて作られている。パイモルフ変位案子は、後述する原理により、印可定圧を開発することで、107に示す点線の位配まで変位するよう、変形する。この変

に、少なくとも1つ以上複数のインクガンを婚えたインクジェット アリンタにおいて、1つのインクガンにつき、少なくとも2本以上複数のインクノズルを配し、各々のインクノズルには、インクの昭射を制御するために、弁級艇を備えたことを特徴とし、

更に、前記弁復俳は、圧電材料または電電材料を 用いて俳成されることを特徴とし、

更に、前記インクガンは、印字級度を調整するためのインク噴射量制御機構の他に、該インクガンに配されたインクノズルのうち、噴射を行うインクノズルの本致に応じて、インクの噴射圧を制御する機構を備えたことを特徴とする。

[作用]

つまり、本発明においては、インクガンの個数を増やすこと無く、インクノズルの本数を増やすことが可能ならば、インクガンの大きさには、こだわる必要はないわけであり、しかも、従来の技術では、ビエゾ宏子を圧力発生優柗として用いているために、小型化に関しては制約が生じたが、

形により、液体インク102の内部圧力を変化させることができる。103はノズル毎の暗射制御弁であり、104は暗射ノズルである。本突施例では、1つのインクガンに付き、8本のノズルを配している。このため、第1図では103の吸射制御弁は8個示されている。105は、加圧調発弁であり、106は、インク供給路である。

さて、101の関窓圧力発生複称は、インクの 明射のための全ての圧力を発生するわけではない。 印字温度に応じた明射圧力は、106のインク向に 納路から、共通の内部圧力として108の方向に 加えられており、102にインクを供給するとと もに、その内部に昭射の為の基本圧力を発生さると る。ノズル毎の限射制御弁は、後述するメメニス ムにより、記録データに応じて、開閉することに なるが、その際、昭射が行われるノズルのなこ なっては、102における内部圧力が不足がは よっては、102における内部圧力発生の よっては、101の関発圧力発生が よっては、101の関発圧力発生が よっては、101の関発圧力発生が よっては、102における内部に よっては、101の関発圧力発生が よってに とが考えられる。101の関発圧力発生が この不足した内部圧力を補うために設けられているのである。

特開平3-112662(3)

ノズルからの暗射が終わり、101の割壁圧力 発生機構が定常状態に戻ると、102の内部圧力 が低下し、加圧調整弁105が開き、106のインク供給路から再びインクが供給され、102の 内部に満たされ、次の噴射に備える。以下、この サイクルが繰り返されて行くことになる。

次に、第2回と第3回を用いて、噴射制御弁の動作を説明する。第2回と第3回は、ともに、インクガンの内部を上方から見た様子を示しているが、第2回は、噴射制御弁が閉じている状態を、また、第3回は、噴射制御弁が開いている状態をそれぞれ示している。201が液体インク、202が噴射制御弁、203が噴射ノズルである。噴射制御弁202は、前述の調整圧力発生機能と同様に、ビエゾ案子で作られるバイモルフであり、所定の電圧が印可されると301に示すように変形し、液体インクに加えられている内部圧力によって、所定量のインク302が噴射される。

第4図は、前述のパイモルフに関する説明のための図である。401はシムと呼ばれる弾性板で

4. 図面の簡単な説明

第1 図は、本発明に基づく実施例の内部構造を示す断面図である。第2 図は、噴射制御弁の動作説明のための、閉状態における断面図であり、第3 図は同じく、閉状態における断面図である。第4 図は、パイモルフ変位素子の説明のための動作原理に関する図である。

- 101 調整圧力発生檢榜
- 102 液体インク
- 103 インク噴射制御弁
- 104 インク吸射ノズル
- 105 加圧調整弁
- 106 インク供給路
- 107 調整圧力発生版構の変形位置
- 108 内部圧力の加圧方向

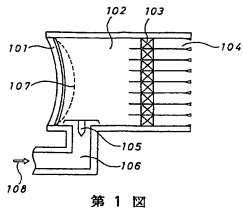
u i

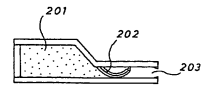
出願人 セイコーエブソン株式会社 代理人 弁理士 鈴木暮三郎 他一名 あり、一般的には塔哥錦などの材質で作られることが多い。402と403は圧電セラミックであり、401シムに接替されている。このように3個が一体となって俳成された物をパイモルフ変位案子と呼び、代表的な圧電アクチュエータとなっている。さて、パイモルフ変位繁子に、405の直流電源と406の可変抵抗器を使って、所定の電圧を印可すると、404の点線に示す変形が起こる。この時の変形量は印可電圧を調整することで、一定の範囲内で調整することが可能である。

バイモルフ変位素子に代表される圧電アクチュ エータは、製造が容易であり、しかも消費電力が 少ない。

[発明の効果]

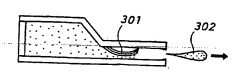
以上述べてきた適り、本発明によれば、ビエゾ 案子を唱射圧力の発生に使うのではなく、制御弁 として使用するため、製造が容易であること、小 型化、高密度化が容易であることなどの優れた特 後を備えたインクジェットブリンタ用ヘッドが構 成できる。



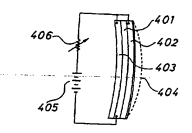


第 2 図

特開平3-112662 (4)



第 3 図



第4図